

Acute Respiratory Failure during Pediatric Anesthesia: Atelectasis and Hypertensive Pneumothorax: Case Report

Joel Massari Rezende, TSA¹, Bruno Ricciardi Silveira²

Summary: Rezende JM, Silveira BR – Acute Respiratory Failure during Pediatric Anesthesia: Atelectasis and Hypertensive Pneumothorax: Case Report.

Background and objectives: The main anesthesiologist's task is to ensure appropriate oxygenation of patient. The objective of this report is to describe both diagnosis and behavior in case of acute respiratory failure during anesthesia, with educational purposes.

Case report: Three-year-old child underwent anesthesia for urologic surgery presented respiratory failure by bronchial obstruction by secretion, evolving to atelectasis and hypertensive pneumothorax. We present the evolution of the case and applied treatment means, emphasizing the urgency and drainage technique in hypertensive pneumothorax.

Conclusions: The anesthesiologist's attention to early diagnosis of respiratory complications and knowledge of priority measures in each moment may prevent serious adverse effects.

Keywords: Respiratory Insufficiency; Child, Hospitalized; Pulmonary Atelectasis.

©2012 Elsevier Editora Ltda. Este é um artigo Open Access sob a licença de [CC BY-NC-ND](#)

INTRODUCTION

During general anesthesia the respiratory function can be optimized by, eliminating mouth, pharynx and larynx obstructions with intubation and controlling many parameters, such as composition of inspired mixture, tidal volume and rate. On the other hand, natural regulation and defense mechanisms are neutralized, and it becomes the physician's responsibility to keep respiratory function within physiologic conditions, with the assistance of monitors and respirators. Nevertheless, pediatric anesthesiologists, understanding all the internal logistical problems to operate a child, tend to be permissive with the presence of recent upper airway infections.

This report describes respiratory complications initially originated by undetected presence of secretion in the lungs (likely consequence of recent infection), that led to hypertensive pneumothorax and acute respiratory failure. Its description may be useful to clarify some physiopathological mechanisms and draw attention to serious emergence of hypertensive pneumothorax and its treatment.

Received from Hospital Infantil Darcy Vargas, Brazil.

1. Instructor of CET of Hospital do Servidor Público Estadual de São Paulo Francisco

Morato de Oliveira; Anesthesiologist of Hospital Infantil Darcy Vargas

2. ME-3 Resident Physician of CET of Hospital do Servidor Público Estadual de São Paulo Francisco Morato de Oliveira

Submitted on: November 28, 2009.

Approved on: May 19, 2011.

Correspondence to:

Dr. Joel Massari Rezende

Avenida Conselheiro Rodrigues Alves, 999, apto 71

Vila Mariana

04014012 – São Paulo, SP, Brazil

E-mail: joelrezende@terra.com.br

CASE REPORT

Three-year-old patient with the following case history: intrauterine diagnosis of hydronephrosis; persistence of urogenital sinus; after birth it evolved with repeated urinary tract infections, underwent left ureterostomy, right nephrectomy, followed by a ureteral reimplant and stoma closure, remained with repeated urinary infections and then this surgery was suggested to achieve a Mitrofanoff derivation. This procedure consists of detaching cecal appendix with its meso and uses it to perform a conduit between bladder and umbilical scar; opening by umbilical scar constitutes a stoma that ensures a good continence, being easy to deplete through a tube introduced in a painless way – the patient himself becomes used to do it some times a day.

In the preoperative evaluation, no evidences of pulmonary infection or secretion were observed and laboratory exams were normal.

A pre-anesthetic medication was given with oral administration of midazolam 0,5 mg.kg⁻¹. Inhaling induction was done with nitrous oxide and sevoflurane; after venous puncture, propofol, fentanyl and atracurium were administered; intubation was done with endotracheal tube number five, without cuff; prophylactic antibiotic therapy was performed with the administration of cefalotin. In auscultation after intubation, a reduction of respiratory noise in left hemithorax was observed; the endotracheal tube was more proximally repositioned, which seemed to solve the problem. Volume mechanical ventilation (tidal volume of 140 mL), maximum inspiratory pressure of 40 cm of water, with air (1 L.min⁻¹), oxygen (1 L.min⁻¹), and sevoflurane mixture (anesthetic machine Drager Primus) were instituted. Sacral epidural block was associated. The surgery continued for approximately 1 hour, when a decrease in oxy-

gen saturation was observed, with SpO₂ dropping progressively to 90%, with normal capnography curve and ETCO₂ near 30 mmHg, suggesting moderate hyperventilation.

The position of the tube and placement of the oximetry sensor were checked and both were adequate. Manual ventilation was started with Mapleson D system (Baraka), without improvement; FIO₂ was increased to 100%; aspiration through the light of the endotracheal tube did not produce significant quantity of secretion; the tube was exchanged for another one number five without cuff (the removed tube had a moderate quantity of secretion without significant decrease of internal light). At that moment, auscultation showed absence of respiratory noise in left hemithorax and sibilancy in the right one. A short time after starting manual ventilation, saturation dropped quickly SpO₂ registering 40%, and ETCO₂ near 30 mmHg.

As the patient was still intubated and ventilated with 100% oxygen, there was a suspicion of hypertensive pneumothorax in the left side that would be interfering with venous return, cardiac function and right lung function itself, by distortion of mediastinal structures – which explained the seriousness of this case. The surgical sheets were partially distanced, taking caution to protect the surgery site. The fifth left intercostal space (identified by the height of nipple) was punctured with venous catheter number 20 between the anterior and medium axillary line, touching the upper edge of sixth rib to avoid vascular-nervous structures. It was then connected to a catheter which the other tip dipped in saline solution, inside a kidney basin. There were noticed bubbles and fast saturation improvement for values between 85% and 90%, keeping pulmonary ventilation by Baraka.

There was no saturation rise for expected values, near 100%; there was no significant increase of respiratory noise in left hemithorax. A clinical improvement was verified after drainage through the catheter and a thoracic drain was placed at the puncture site, with water seal ¹⁻³.

After the critical moment, thorax X-ray was performed. The X-ray showed opacification in left hemithorax (left lung atelectasis) and right lung hyperinsufflation; the pneumothorax image was not obtained (hyper-transparency of left hemithorax, with respective lung collapsed adjacent to hilum), as drainage was already done. A re-expanded left lung was expected to be observed, but the appearance was of persistent atelectasis despite thorax drainage (Figure 1).

Externally, the patient's thorax appeared a volume increase (at the expense of right lung hyperexpansion). It was suspected there was a complete obstruction of the left bronchus due to mucus plug. Aspiration through interior of tracheal cannula did not produce discernible volume of secretion, maybe because the aspiration cannula that passed through the tube's light necessarily had a limited caliber and lateral orifices to prevent injury of bronchial mucosa. Thus, it was decided to remove the tracheal cannula and aspire directly through the trachea with an aspiration tube as accurate as possible, with distal extremity sectioned in right angle to maximize its efficiency and then intubate again.

While this maneuver was being prepared, thoracic compressions were performed, trying to somehow imitate the

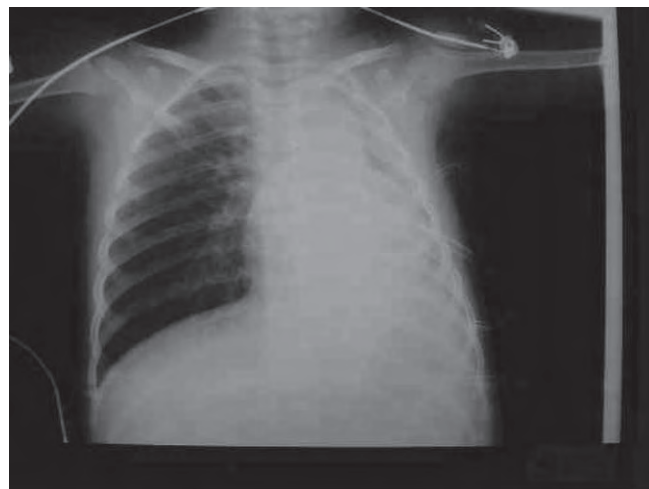


Figure 1 – X-Ray after Pleural Drainage in 5th Left Intercostal Space. Hyper expanded right lung; atelectasis (collapsed left lung). It was not possible to radiologically register hypertensive pneumothorax, whose diagnosis was solely based on clinical criteria.

effect of cough to eliminate secretions. After a few compressions, saturation quickly increased to 98%, remaining in this level. The trachea aspiration was then calmly performed and produced only a moderate quantity of secretion. The situation then stabilized and it was possible to keep anesthesia within normal parameters, reducing FIO₂ to 50%. Another thorax X-ray was performed (Figure 2), in which it was observed a re-expansion of left lung (with atelectasis residual area).

The surgery was concluded. Then, the patient was sedated, intubated and sent to ICU with 95% to 96% saturation with 50% oxygen, spontaneous breath, alveolar noise bilaterally normal, without adventitious noise; 150 bpm tachycardia.

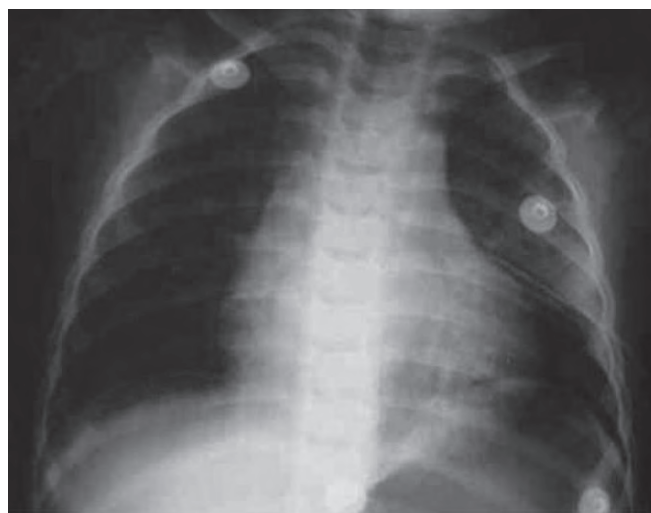


Figure 2 – X-Ray after Thoracic Compressions and Direct Tracheal Aspiration. It shows re-expansion of left lung, with residual atelectasis areas. Distended stomach by application of high ventilation pressure during serious desaturation, using intubation tube without cuff.

After approximately 1 hour, having reduced the heart rate, the patient was extubated and kept with O_2 1 L.min⁻¹ catheter, breathing comfortably. Gasometry was performed, which showed the following results:

pH = 7.4
 pO_2 = 90.1 mmHg
 pCO_2 = 35.3 mmHg
 HCO_3 = 22.1 mmol.L⁻¹
 BE = -1.6
 TCO_2 = 23.1 mmol.L⁻¹
 SO_2 = 97 %

Antibiotic therapy with amikacin, ampicillin and metronidazole was performed. The patient was transferred to the ward on the following day. The thorax drainage was removed on the third postoperative day, and the patient was discharged.

DISCUSSION

Even though it has not been possible to document the event with X-ray, the occurrence of hypertensive pneumothorax, with deviation of mediastinal structures and interference with cardiac and right lung function, seems to be the only possible explanation to fast clinical deterioration, with serious respiratory failure (SpO_2 = 40%) of intubated patient and ventilated with pure oxygen.

Hypertensive pneumothorax in anesthesia may occur by respirator malfunction⁴⁻⁶ – and it seems this was not the case – when using a Baraka device. It may be a consequence of an accidental increase of flow or exit orifice obstruction. In surgery to correct gastroesophageal reflux through video, passage of CO_2 used in abdominal insufflation to thorax may occur through own diaphragmatic hiatus^{7,8}. There may also be other causes like punctures to central access or upper limb block in cervical or thoracic region⁹, iatrogenic injuries in interventions on diaphragm¹⁰ or thoracic organs¹¹⁻¹³ or penetrating wounds communicating with thorax¹⁴.

Formerly, it was recommended that the respirator was pressure cycled in low weight children. Even nowadays, some respirators only “accept” the pressure ventilation mode in case of patients weighting below 10 kg. Others accept volume cycled, but establishing a limit value of pressure. In this case, the limit was 40 cm of water, a perfectly safe value for a healthy lung. It is possible that obstruction of left bronchus by presence of secretion had caused absorption of alveoli oxygen in this lung, not allowing the entrance of fresh gases, causing atelectasis zones¹⁵, and leading to progressive saturation drop until the observed value around 90%. Capnography showed values around 30 mmHg, suggesting hyperventilation. Oxygen transport and consumption work with much more critical limits than CO_2 elimination, so that a single working lung during anesthesia can keep low $ETCO_2$, but can hardly keep saturation above 95%, when FIO_2 is of the order of 0.6 or less.

It is possible that when passing to manual ventilation, the passage of oxygen was forced to the left lung through the increase of insufflation pressure, stimulating a valvular mechanism through accumulated secretion.

This increased insufflation, operating over a partially atelectasis lung, would lead to disruption in any segment and consequently to hypertensive pneumothorax, provoking collapse of all left lung. Consequently, the right lung function was also impaired by limitation of its expansion, distorting mediastinum structures, interfering with venous return and cardiac function – which caused the dramatic saturation drop to 40%.

The acute and serious respiratory failure required immediate depletion of pneumothorax through puncture, even before radiologic evidence. In this case, puncture was made by venous catheter number 20, using equipment and saline solution inside a kidney basin as water seal – which enabled to overcome the situation of very serious respiratory failure. The described technique is simple and safe and must be memorized by every anesthesiologist in case they have to handle a similar situation.

When there is a monopolmonary ventilation in healthy lung, with 100% oxygen, it is possible to keep normal saturation. In this case, after pneumothorax drainage, it was only possible to reach 85% to 90%, probably due to existence of residual atelectasis areas, partially caused by obstruction of bronchi due to mucus plug¹⁶. The aspiration through tracheal cannula limited tube's caliber and did not enable efficient removal of secretion¹⁷. Probably, thoracic compressions worked in a similar way to cough action, dislocating obstruction of bronchi and facilitating re-expansion of atelectasis zones, which led to fast oxygenation normalization. Maybe they had operated partially in a similar way to Heimlich maneuver. We remind that this maneuver was suggested to help people who suffered respiratory obstruction through food (or another foreign body) and consists basically in compress the thorax base to dislocate food portion of the respiratory tree.

The sibilancy heard in hyperinsufflated right lung would probably be caused by distortions in bronchial tree consequent to the dislocation of mediastinal structures¹⁸.

CONCLUSION

There is no consensus on performing anesthesia or not in a child with upper airway infections: naturally, urgent surgeries are performed and optional ones are usually suspended in the presence of recent upper airway infections. But, taking into consideration that a normal child develops from three to eight episodes of upper airway infections each year and that bronchial hyperreactivity period is from six to eight weeks, it is hard to rigorously respect this period. Since studies do not report great morbidity in children with medium-intensity infection, we tend to avoid suspending surgeries whenever possible¹⁹.

Nowadays there are excellent mechanical ventilators and monitors to ventilation parameters: SpO_2 , capnography, pressure curves and tidal volume. Upon constant supervision it is possible to early diagnose any unexpected event,

preventing or limiting hypoxia episodes – which is the main anesthesiologist's task.

When it is not possible to immediately diagnose the cause of a ventilation disorder, it is a practical measure to ventilate with Baraka connected to a pure oxygen source to “come back to basic” and gain time to solve the problem, taking care to avoid hyper pressure by accidental increase of flow, exit orifice obstruction or application of too much strength with hands.

A serious and sudden respiratory failure in intubated patient, with difficulty to pulmonary expansion and disappearance of respiratory noise in one hemithorax (or both) must immediately raise suspicion of hypertensive pneumothorax.

It is a serious emergency and an immediate thoracic puncture according to described technique should be considered in order to relieve tension and enable pulmonary re-expansion, even before radiological evidence (therefore it was not possible to document this fase in this case).

The attempt to solve a respiratory failure during anesthesia by thoracic compression maneuvers would seem inappropriate when the patient is intubated and oxygenated by insufflation directly in lungs. But, in this case, it seems to have been useful in re-expansion of atelectasis areas and removal of secretion held in respiratory tree, working as a cough mechanism or Heimlich maneuver (to obtain more data on this technique, access www.heimlichinstitute.org).

Insuficiência Respiratória Aguda durante Anestesia Pediátrica: Atelectasia e Pneumotórax Hipertensivo: Relato de Caso

Joel Massari Rezende, TSA¹, Bruno Ricciardi Silveira²

Resumo: Rezende JM, Silveira BR – Insuficiência Respiratória Aguda durante Anestesia Pediátrica: Atelectasia e Pneumotórax Hipertensivo. Relato de Caso.

Justificativa e objetivos: A tarefa primordial do anestesiológista é garantir a adequada oxigenação do paciente. O objetivo deste relato é descrever o diagnóstico e conduta em um caso de insuficiência respiratória aguda durante anestesia, com finalidade didática.

Relato do caso: Criança de três anos submetida à anestesia para cirurgia urológica apresentou insuficiência respiratória por obstruções de brônquios por secreção, evoluindo com atelectasia e pneumotórax hipertensivo. Apresentamos o desenrolar do caso, e os meios de tratamento aplicado, com destaque para a urgência e técnica da drenagem no pneumotórax hipertensivo.

Conclusões: A atenção do anestesiológista para o diagnóstico precoce de complicações respiratórias e o conhecimento das medidas prioritárias em cada momento pode evitar efeitos adversos graves.

Unitermos: ANESTESIA, Especialidade, pediátrica; COMPLICAÇÕES, Atelectasia; DOENÇAS, Respiratória.

©2012 Elsevier Editora Ltda. Este é um artigo Open Access sob a licença de CC BY-NC-ND

INTRODUÇÃO

Durante a anestesia geral, a função respiratória pode ser otimizada eliminando obstruções de boca, faringe e laringe com a intubação e controlando muitos dos parâmetros, tais como a composição de mistura inspirada, volume corrente e frequência. Em contrapartida, ficam neutralizados os mecanismos naturais de regulação e defesa, passando a ser de responsabilidade do médico a manutenção da função respiratória dentro das condições fisiológicas, com o auxílio de monitores e respiradores. Por outro lado, os anestesiológistas pediátricos, compreendendo todo o problema da logística interna para levar uma criança à cirurgia, tendem a ser permissivos quanto à presença de IVAS recentes.

O presente relato descreve complicações respiratórias originadas inicialmente pela presença não detectada de secreção nos pulmões (provável consequência de infecção recente), que levaram a pneumotórax hipertensivo e insuficiência respiratória grave. Sua descrição poderá ser útil para elucidar

alguns mecanismos fisiopatológicos, e chamar a atenção para a grave emergência do pneumotórax hipertensivo e seu tratamento.

RELATO DO CASO

Paciente com 3 anos de idade, com o seguinte histórico: diagnóstico intrauterino de hidronefrose; persistência de seio urogenital; após o nascimento evoluiu com infecções do trato urinário de repetição, tendo sido submetida à ureterostomia esquerda, nefrectomia direita, seguido de reimplante ureteral e fechamento do estoma; manteve-se com infecções urinárias repetidas e foi indicada a presente cirurgia para confecção de derivação de Mitrofanoff. Este procedimento consiste em destacar o apêndice cecal com seu meso, e utilizá-lo para confeccionar um conduto entre a bexiga e a cicatriz umbilical; a abertura pela cicatriz umbilical constitui um estoma que garante boa continência, sendo fácil o esvaziamento por uma sonda introduzida de maneira indolor – o próprio paciente acostuma-se a fazê-lo algumas vezes por dia.

Na avaliação pré-operatória não foram constatadas evidências de infecção ou secreção pulmonar e os exames de laboratório estavam dentro da normalidade.

Foi realizada medicação pré-anestésica com Midazolam 0,5 mg.kg⁻¹, via oral. Indução inalatória com óxido nitroso e sevoflurano; após punção venosa foram administrados Propofol, Fentanil, e Atracúrio; intubação com sonda endotraqueal nº 5, sem cuff; antibioticoterapia profilática com cefalotina. Na ausculta após a intubação notou-se diminuição dos ruídos respiratórios no hemitórax esquerdo; a sonda endotraqueal

Recebido do Hospital Infantil Darcy Vargas, Brasil.

1. Instrutor do CET do Hospital do Servidor Público Estadual Francisco Morato de Oliveira; Médico anestesiológista efetivo do Hospital Infantil Darcy Vargas

2. Médico residente ME-3 do CET do Hospital do Servidor Público Estadual de São Paulo Francisco Morato de Oliveira

Submetido em 28 de novembro de 2009.

Aprovado para publicação em 19 de maio de 2011.

Correspondência para:

Dr. Joel Massari Rezende

Avenida Conselheiro Rodrigues Alves, 999, apto 71

Vila Mariana

04014012 – São Paulo, SP, Brasil

E-mail: joelrezende@terra.com.br

foi reposicionada mais proximalmente, o que pareceu solucionar o problema. Foi instituída ventilação mecânica a volume (volume corrente de 140 mL), pressão inspiratória máxima de 40 cm de água, com mistura de ar (1 L.min⁻¹), oxigênio (1 L.min⁻¹) e sevoflurano (aparelho de anestesia Drager Primus). Associado bloqueio epidural sacro. A cirurgia prosseguiu por aproximadamente uma hora, quando foi notada uma diminuição na saturação de oxigênio, com a SpO₂ caindo progressivamente a 90%, com curva normal de capnografia e ETCO₂ perto de 30 mmHg, indicando hiperventilação moderada.

Conferiu-se a posição da sonda e a colocação do sensor do oxímetro, ambos adequados. Passou-se a ventilar manualmente com sistema Mapleson D (Baraka), sem constatar melhora; a FIO₂ foi aumentada a 100%; a aspiração através da luz da sonda endotraqueal não produziu quantidade significativa de secreção; trocou-se a sonda por outra nº 5, sem cuff (a sonda retirada apresentava moderada quantidade de secreção sem diminuição significativa da luz interna). A ausculta nesse momento revelou ausência de ruídos respiratórios no hemitórax esquerdo e sibilos no direito. Pouco depois de iniciada a ventilação manual, a saturação caiu rapidamente – SpO₂ registrando 40%, com a ETCO₂ perto de 30 mmHg.

Como a paciente estava intubada e ventilada com oxigênio a 100%, suspeitou-se de pneumotórax hipertensivo no lado esquerdo, que estivesse interferindo no retorno venoso, na função cardíaca e na própria função do pulmão direito, por distorção de estruturas mediastinais – o que explicava a gravidade do caso presente. Os campos cirúrgicos foram parcialmente afastados, com o cuidado de proteger o local da operação; puncionou-se o quinto espaço intercostal esquerdo (identificado pela altura do mamilo), entre a linha axilar anterior e a média, tangenciando a borda superior da sexta costela para evitar as estruturas vasculonervosas, com cateter venoso nº 20, ligado a um equipo de soro tendo a outra extremidade mergulhada em soro fisiológico, dentro de uma cuba-rim. Houve borbulhamento e melhora da saturação rapidamente para valores entre 85% e 90%, mantendo-se a ventilação pulmonar pelo Baraka.

Não houve a elevação da saturação para os valores esperados, próximos a 100%; não houve aumento significativo de sons respiratórios no hemitórax esquerdo. Comprovada a melhora clínica após a drenagem pelo cateter, foi colocado dreno torácico no local da punção, com selo d'água 1-3.

Superado o momento crítico, foi feita radiografia de tórax, que mostrou opacificação no hemitórax esquerdo (atelectasia do pulmão esquerdo) e hiperinsuflação do pulmão direito; não foi obtida imagem do pneumotórax (hipertransparência do hemitórax esquerdo, com o respectivo pulmão colapsado junto ao hilo), pois já fora feita a drenagem. Esperava-se observar o pulmão esquerdo reexpandido, porém a aparência era de atelectasia persistente, apesar da drenagem do tórax (Figura 1).

Exteriormente, o tórax da paciente aparentava aumento de volume (à custa da hiperexpansão do pulmão direito). Suspeitou-se de obstrução completa do brônquio esquerdo por rolha de muco. A aspiração pelo interior da cânula traqueal não pro-

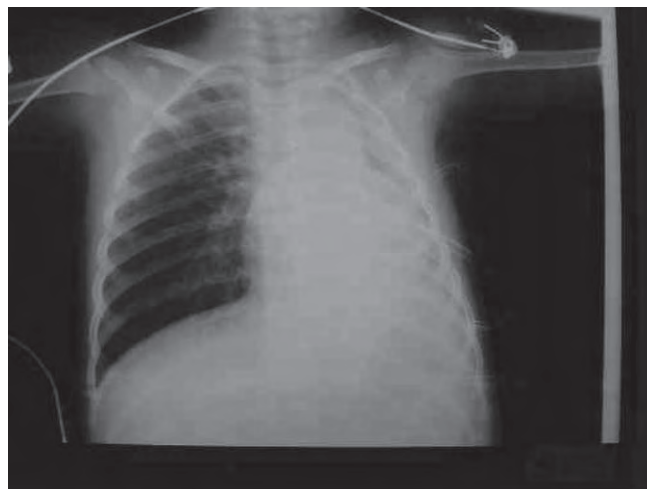


Figura 1 – Radiografia após Drenagem Pleural no Quinto Espaço Intercostal Esquerdo. Pulmão direito hiperexpandido; pulmão esquerdo atelectasiado. Não foi possível registrar radiologicamente o pneumotórax hipertensivo, cujo diagnóstico baseou-se unicamente em critérios clínicos.

duzia volume apreciável de secreção, talvez porque a cânula de aspiração que passava pela luz da sonda tinha necessariamente calibre limitado e era dotada de orifícios laterais, para evitar lesão da mucosa brônquica. Decidiu-se então retirar a cânula traqueal e aspirar diretamente através da traqueia com uma sonda de aspiração tão precisa quanto possível, tendo a extremidade distal seccionada em ângulo reto para maximizar sua eficiência e em seguida voltar a intubar.

Enquanto essa manobra era preparada, fizeram-se também compressões torácicas, procurando de certa maneira imitar o efeito da tosse na eliminação de secreções. Após algumas poucas compressões, a saturação subiu rapidamente a 98%, mantendo-se nesse nível. A aspiração da traqueia, feita agora com tranquilidade produziu apenas quantidade moderada de secreção. A partir de então a situação estabilizou-se e foi possível manter a anestesia dentro dos parâmetros normais, reduzindo-se a FIO₂ a 50%. Foi feita outra radiografia de tórax (Figura 2), em que foi verificada reexpansão do pulmão esquerdo (com área residual de atelectasia).

A cirurgia foi completada. A paciente foi então sedada, intubada e enviada à UTI, saturação 95% a 96% com oxigênio a 50%, respiração espontânea; murmúrios alveolares normais bilateralmente, sem ruídos adventícios; taquicardia de 150 bpm. Após aproximadamente 1 hora, tendo diminuído a frequência cardíaca, a paciente foi extubada e mantida com cateter de O₂ 1 L.min⁻¹, respirando com conforto. Foi feita gasometria, que mostrou o seguinte resultado:

pH = 7,4
 pO₂ = 90,1 mmHg
 pCO₂ = 35,3 mmHg
 HCO₃ = 22,1 mmol.L⁻¹
 BE = -1,6
 TCO₂ = 23,1 mmol.L⁻¹
 SO₂ = 97 %

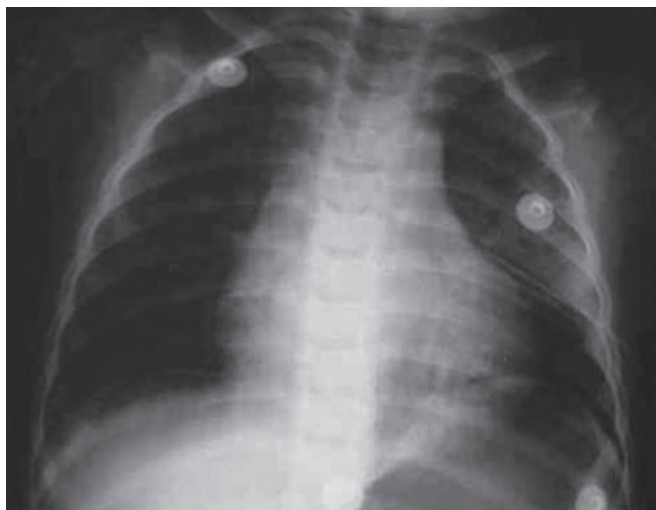


Figura 2 – Radiografia após Compressões Torácicas e Aspiração Traqueal Direta. Mostra reexpansão do pulmão esquerdo, com áreas de atelectasia residual. Estômago distendido pela aplicação de pressão de ventilação alta, durante a fase de dessaturação grave, usando sonda de intubação sem balão.

Foi feita antibioticoterapia com amicacina, ampicilina e metronidazol. A paciente foi transferida no dia seguinte para a enfermaria. O dreno de tórax foi retirado no 3º PO e a paciente teve alta para casa.

DISCUSSÃO

Ainda que não tenha sido possível documentar o evento com radiografia, a ocorrência de pneumotórax hipertensivo, com desvio de estruturas mediastinais e interferência na função cardíaca e do pulmão direito, parece ser a única explicação possível para a rápida deterioração clínica, com grave insuficiência respiratória ($SpO_2 = 40\%$) da paciente intubada e ventilada com oxigênio puro.

Pneumotórax hipertensivo em anestesia pode ocorrer por disfunção do respirador ⁴⁻⁶ – o que não parece ter sido o caso – quando se está usando o dispositivo de Baraka pode resultar de um aumento accidental do fluxo, ou da obstrução do orifício de saída. Na cirurgia de correção de refluxo gastroesofágico por vídeo, pode ocorrer por passagem do CO_2 usado na insuflação abdominal para o tórax, através do próprio hiato diafragmático ^{7,8}. Pode ainda haver outras causas como punções para acesso central ou bloqueio de membro superior, na região cervical ou torácica ⁹, lesões iatrogênicas em intervenções sobre diafragma ¹⁰ ou órgãos torácicos ¹¹⁻¹³ ou ferimentos penetrantes comunicantes com o tórax ¹⁴.

Antigamente recomendava-se que em crianças de baixo peso o respirador fosse ciclado a pressão. Ainda hoje, alguns respiradores “aceitam” apenas a modalidade de ventilação a pressão, no caso de pacientes abaixo de 10 kg de peso. Outros aceitam ciclagem a volume, fixando porém um valor limite de pressão. No caso, esse limite era de 40 cm de água, valor perfeitamente seguro para um pulmão sadio. É possí-

vel que a obstrução do brônquio esquerdo pela presença de secreção tenha ocasionado absorção do oxigênio dos alvéolos nesse pulmão, sem permitir a entrada dos gases frescos, causando zonas de atelectasia ¹⁵ e levando à progressiva queda da saturação até o valor observado da ordem de 90%. A capnografia mostrava valores em torno de 30 mmHg, indicando hiperventilação. O transporte e consumo de oxigênio funcionam com limites muito mais críticos que a eliminação do CO_2 , de modo que um único pulmão funcionando durante a anestesia consegue manter $ETCO_2$ baixa, mas dificilmente consegue manter saturação acima de 95%, quando a FIO_2 é da ordem de 0,6 ou menos.

É possível que ao passar à ventilação manual, tenha-se forçado a passagem do oxigênio ao pulmão esquerdo, por aumento de pressão de insuflação, propiciando um mecanismo valvular através da secreção acumulada.

Essa insuflação aumentada, atuando sobre um pulmão parcialmente atelectasiado, teria levado à ruptura em algum segmento e consequentemente ao pneumotórax hipertensivo, provocando o colapso de todo o pulmão esquerdo. Em consequência, ficou prejudicada também a função do pulmão direito pela limitação à sua expansão, havendo distorção de estruturas do mediastino, interferindo no retorno venoso e função cardíaca – o que causou a dramática queda de saturação a 40%.

A insuficiência respiratória aguda e grave exigiu o esvaziamento imediato do pneumotórax pela punção, mesmo antes da comprovação radiológica. No caso, a punção foi feita por cateter venoso nº 20, com uso de equipo e soro em cuba-rim como selo d'água – o que permitiu sair da situação de gravíssima insuficiência respiratória. A técnica descrita é simples e segura, devendo ser memorizada por todo anestesiológico, para a eventualidade de ter que enfrentar situação semelhante.

Quando a ventilação é monopolmonar em pulmão sadio, com oxigênio a 100%, consegue-se manter a saturação normal. No caso, após a drenagem do pneumotórax, conseguia-se apenas atingir 85% a 90%, provavelmente por causa da existência de áreas de atelectasia residual, em parte causada pela obstrução de brônquios por rolha de muco ¹⁶. A aspiração pela cânula traqueal limitava o calibre da sonda e não permitia a eficiente remoção da secreção ¹⁷. Provavelmente, as compressões torácicas atuaram de maneira semelhante à ação da tosse, deslocando as obstruções de brônquios e facilitando a reexpansão de zonas de atelectasia, o que levou à rápida normalização da oxigenação. Talvez tenham atuado em parte de maneira semelhante à manobra de Heimlich. Lembramos que essa manobra foi proposta para socorrer pessoas que tenham sofrido obstrução respiratória por comida (ou outro corpo estranho), e que consiste basicamente em comprimir a base do tórax para deslocar a porção do alimento da árvore respiratória.

Os sibilos ouvidos no pulmão direito hiperinsuflado seriam, provavelmente, causados por distorções na árvore brônquica, consequentes ao deslocamento de estruturas mediastinais ¹⁸.

CONCLUSÃO

Não há consenso quanto à realização ou não de anestesia em criança com IVAS: naturalmente as cirurgias de urgência são realizadas e as eletivas costumam ser suspensas na presença de infecção ativa. Mas considerando que a criança normal desenvolve de três a oito episódios de IVAS por ano, e que o período de hiper-reatividade brônquica é de seis a oito semanas, dificilmente se consegue respeitar rigorosamente esse período. Como os trabalhos não relatam grande morbidade nas crianças com infecção de média intensidade, tendemos a evitar suspensões de cirurgia sempre que possível ¹⁹.

Atualmente, há excelentes ventiladores mecânicos e monitores para os parâmetros ventilatórios: SpO₂, capnografia, curvas de pressão e volume corrente. Mediante vigilância constante pode-se diagnosticar precocemente qualquer intercorrência, evitando ou limitando episódios de hipóxia – o que constitui a função primordial do anestesiológico.

Quando não se consegue diagnosticar de imediato a causa de um distúrbio ventilatório, constitui uma medida prática ventilar com o Baraka conectado à fonte de oxigênio puro, para “voltar ao básico” e ganhar tempo para a solução do problema, com o cuidado de evitar hiperpressão, por aumento acidental do fluxo, obstrução do orifício de escape, ou aplicação de força exagerada com as mãos.

Uma insuficiência respiratória grave e repentina em paciente intubado, com dificuldade para a expansão pulmonar e desaparecimento dos ruídos respiratórios em um dos hemitórax (ou ambos), deve levantar imediatamente a suspeita de pneumotórax hipertensivo. É uma emergência grave, devendo-se pensar em punção torácica imediata, conforme a técnica descrita, para aliviar a tensão e permitir a reexpansão pulmonar, mesmo antes da confirmação radiológica (por isso não foi possível no caso documentar essa fase).

A tentativa de solucionar uma insuficiência respiratória durante a anestesia por manobras de compressão torácica pareceria fora de propósito, quando o paciente está intubado e oxigenado por insuflação diretamente nos pulmões. Mas, no caso ela parece ter sido útil na reexpansão de áreas de atelectasia e na remoção de secreções retidas na árvore respiratória, atuando como um mecanismo de tosse, ou uma manobra de Heimlich (para maiores dados sobre essa técnica, acessar www.heimlichinstitute.org).

REFERÊNCIAS / REFERENCES

1. Sharma A, Jindal P – Principles of diagnosis and management of traumatic pneumothorax. *J Emerg Trauma Shock*, 2008;1:34-41.
2. Bacon AK, Paix AD, Williamson RK et al. – Crisis management during anaesthesia: pneumothorax. *Qual Saf Health Care*, 2005;14:e18.
3. Wax DB, Leibowitz AB – Radiologic assessment of potential sites for needle decompression of a tension pneumothorax. *Anesth Analg*, 2007;105:5:1385-1388.
4. Zugliani AH, Claro F, Mega ACC et al. – Barotrauma pulmonar no intra-operatório de procedimento cirúrgico oftalmológico. Relato de caso. *Rev Bras Anesthesiol*, 2008;58:1:63-68.
5. Aguiar JrA – Pneumotórax bilateral em anestesia. Relato de um caso. (Carta ao Editor). *Rev Bras Anesthesiol*, 1994;44(2):159-160.
6. Anagnostou JM, Hults SL, Moorthy SS – PEEP valve barotrauma (Letter to Editor). *Anesth Analg*, 1990;70:674-675.
7. Posso IP, Awade R, Posso JP et al. – Pneumotórax hipertensivo durante videolaparoscopia para correção de hérnia do hiato esofágico. Relato de dois casos. *Rev Bras Anesthesiol*, 1998;48:3:198-201.
8. Videira RLR – Pneumotórax hipertensivo durante videolaparoscopia para correção de hérnia do hiato esofágico. Relato de dois casos (Carta ao Editor). *Rev Bras Anesthesiol*, 1998;48(5):443.
9. Basile Filho A, Capone Neto A, Araújo OC et al. – Pneumotórax tardio: uma complicação do cateterismo da veia subclávia (Carta ao Editor). *Rev Bras Anesthesiol*, 1998;38:223-224.
10. Diaz JH – Tension pneumoperitoneum-pneumothorax during repair of congenital diaphragmatic hernia. *Anesth Analg*, 1987;66:577-580.
11. Bessa Junior RC, Jorge JC, Eisenberg AF et al. – Ruptura brônquica após intubação com tubo de duplo lúmen. Relato de Caso. *Rev Bras Anesthesiol*, 2005;55(6):660-664.
12. Silva RA, Braz LG, Ferrari F et al. – Pneumotórax hipertensivo secundário à perfuração esofágica. *Sao Paulo Med J* 2005;123(supl. spe):49.
13. Sushil K, Walker R – Bougie-related tension pneumothorax in a neonate. *Pediatr Anesth*, 2009;19:800-814.
14. Mega ACC, Encinas JMM, Blanco NP et al. – Pneumotórax hipertensivo na sala de recuperação pós-anestésica. Relato de caso. *Rev Bras Anesthesiol*, 2004;54(5):681-686.
15. Malbouissin LMS, Humberto F, Rodrigues RR et al. – Atelectasias durante anestesia: fisiopatologia e tratamento. *Rev Bras Anesthesiol*, 2008;58(1):73-83.
16. Bould MD, Gothard JWW – Sudden hypoxia during anesthesia in a patient with Kartagener's syndrome. *Pediatr Anesth*, 2006;16:977-980.
17. Bodenham AR – Removal of obstructing blood clot from the lower airway: an alternative suction technique (Case report). *Anaesthesia*, 2002;57:40-43.
18. Samuel J, Schwartz S – Tension pneumothorax during dental anesthesia. *Anesth Analg*, 1988;67:1187-1188.
19. Módolo NSP – IVAS e anestesia: deve-se adiar a cirurgia? Atualização em Anestesiologia Volume VI. Editores Auler Junior JOC, Iwata NM, Pereira RIC – São Paulo. Office Editora, 2001, pp 13-25.